

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci			Numara		Sınıf				
TALHA FURKAN KESİM			1024		-9A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
TYT	▼ 120,293	233,110	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
			Puanı Hesaplanan:		34	34	229	28356	
			Katılımlar:	23	36	36	236	29570	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	10	11	7,25	24	▼ 8,52	▼ 8,87	▼ 14,02	
Tarih-1	12	3	7	1,25	10	▼ 2,73	▼ 3,10	▼ 4,77	
Coğrafya-1	12	0	3	-0,75	-6	▼ 1,87	▼ 2,35	▼ 4,24	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	-0,50	-8	▼ 2,02	▼ 2,55	▼ 3,27	
Sosyal	30	3	12	0,00	0	▼ 6,62	▼ 8,00	▼ 12,28	
Matematik-1	30	1	6	-0,50	-2	▼ 0,42	▼ 0,42	▼ 4,02	
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 1,14	▼ 1,66	▼ 3,90	
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,17	▼ 1,43	▼ 3,98	
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 0,88	▼ 1,24	▼ 3,00	
Fen	30	2	9	-0,25	-1	▼ 3,20	▼ 4,33	▼ 10,88	
Toplam:		120	16	38	6,50	5	▼ 18,71	▼ 21,42	▼ 40,20
Soru No		123456789012345678901234567890							
Türkçe		eCBCdcacabAdebdABDD B Cb							
Cevap Anahtarı		B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE						
Sosyal		Ad BBaecaec e c a ca							
Cevap Anahtarı		B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA						
Matematik		d c d a e b A							
Cevap Anahtarı		B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCA BCECDC						
Fen		e d Aa cb e ba d A							
Cevap Anahtarı		B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDDBDEBA						

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Türkçe	30	10	11	33					
Türkçe	30	10	11	33					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	4	0	80					
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0					
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50					
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0					
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0					
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	2	33					
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0					
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100					
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0					
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0					
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	0	0					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100					
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	0	0					
Sosyal	30	3	12	10					
Tarih-1	12	3	7	25					
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0					
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0					
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	1	0	100					
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50					
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0					
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0					
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	0	1	0					
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	1	0	1	0					
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0					
Coğrafya-1	12	0	3	0					
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0					
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0					
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	0	0	0					
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0					
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	1	0					
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0					
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0	0					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	2	0					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0					
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili	1	0	1	0					
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0					
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	0	0	0					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0					
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0					
Matematik	30	1	6	3					
Matematik-1	30	1	6	3					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	1	0					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0					
İki doğaal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0					
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	1	0					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0					
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0					
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0					
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0					
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50					
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0					
	1	0	0	0					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0					
Üçgenin iki kenar uzunlğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunlğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0					
Verilen bir sayıyı 10 ün farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0					
Fen	30	2	9	7					
Fizik	10	1	2	10					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0					
Yıdayı tanımlar.	1	0	0	0					
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0					
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0					
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0					
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0					
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	100					
Kimya	10	0	3	0					
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	1	0					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0					
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0					
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0					
Hâl değişim için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0					
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0					
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	0	0					
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0					
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0					
Biyoloji	10	1	4	10					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0					
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	1	0					
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0					
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	1	0	0	0					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0					
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0					
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0					
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0					